

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	- μ	\ 02.1	1123.	1	m3	1.210,00	5,10	6.171,00	
2	μ PAVE μ	\4.04.3.2	6807	2	μ2	550,00	1,06	583,00	
3	μ μ μ	\4.04.3.1	6807	3	μ2	550,00	0,96	528,00	
4	E μ μ μ μ -	20.04.01	2122	4	m3	4,00	24,65	98,60	
5	μ μ μ	02.1	1123.	5	m3	50,00	6,00	300,00	
6	μ	4.05	6808	6	m	1.180,00	7,70	9.086,00	
<b>: 1.</b>								<b>16.766,60</b>	<b>16.766,60</b>
<b>2.</b>									
1	μ	01.1	3121	7	m3	1.060,00	15,90	16.854,00	
2	μ	02.1	3211	8	m3	540,00	15,90	8.586,00	
<b>: 2.</b>								<b>25.440,00</b>	<b>25.440,00</b>
<b>3.</b>									
1	μ	4.13	6082.1	9	m3	310,00	25,00	7.750,00	
2	μ	51	2921	10	m	1.470,00	9,60	14.112,00	
3	μ C16/20	29.3.1	2532	11	m3	430,00	94,20	40.506,00	
4	μ , μ μ	\ 52.4	2922	12	m2	3.190,00	17,39	55.474,10	
5		\ 52.6.1	2922	13	m2	170,00	24,66	4.192,20	
6	μ μ μ μ	85	2548	14		27,00	40,30	1.088,10	
7		\8062.1	1	16		15,00	15,00	225,00	
8	μ	\79.49.50	7934	17		36,00	2.003,42	72.123,12	
<b>: 3.</b>								<b>195.470,52</b>	<b>195.470,52</b>
<b>4.</b>									
1	μ μ μ	01	2269	18	m	1.420,00	1,00	1.420,00	
2		03	4110	19	m2	1.910,00	1,20	2.292,00	
<b>μ</b>								<b>3.712,00</b>	<b>237.677,12</b>

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>3.712,00</b>	<b>237.677,12</b>
3	0,05 m μ μ	08.1	4521	20	m2	1.910,00	12,10	23.111,00	
	: 4.							<b>26.823,00</b>	<b>26.823,00</b>
	5. -								
1	μ μ μ	17.1	7788	22	m2	2.000,00	3,80	7.600,00	
2	μ μ μ	17.2	7788	23	m2	3.700,00	19,70	72.890,00	
	: 5. -							<b>80.490,00</b>	<b>80.490,00</b>
									<b>344.990,12</b>
								18,00%	62.098,22
									<b>407.088,34</b>
								15,00%	61.063,25
									<b>468.151,59</b>
									27,48
									<b>468.179,07</b>
								24,00%	112.362,98
									<b>580.542,05</b>

28/9/2020  
μ

28/9/2020

/

/

&